

食品のモニタリング結果（5月実施分）

【基準値】

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳幼児製品	50Bq/kg

広野町放射能簡易分析センター・各仮設集会所において、実施しました。食品モニタリング結果をお知らせいたします。食品モニタリングは、あくまで自家消費のために実施しておりますので、今回お知らせしますモニタリング結果についても、自家消費の参考にご利用ください。

※「N.D.」とは「Not Detected」（ノット デテクテッド）の略です。「不検出」の意味で検出限界値以下であることを示す場合に用います。

※品名のうしろにある番号やアルファベットは持ち込まれた際の表記通りに記載しています。

破壊式 (従来式)	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)			
				セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
1	サヤエンドウ	上浅見川長畑	H29.5.9	N.D.	8.7	N.D.	14.6
2	たけのこ	上浅見川長畑	H29.5.1	N.D.	8.5	26	14.2
3	たけのこ	折木館	H29.5.2	N.D.	7.9	17	13.3
4	タマネギ	上浅見川長畑	H29.5.12	9	7.8	N.D.	13.1
5	ニンニク	上浅見川長畑	H29.5.12	N.D.	9.4	N.D.	15.8
6	ふき	上浅見川長畑	H29.5.9	N.D.	9.2	N.D.	15.4

※非破壊式の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
1	イチゴ	上北迫鶴ヶ崎	H29.5.30	17.7	10
2	イチゴ	上浅見川沢目	H29.5.31	N.D.	3.4
3	うど	広野町	H29.5.1	5.7	5.3
4	うど	広野町	H29.5.8	N.D.	5.2
5	梅	上北迫鶴ヶ崎	H29.5.2	10.9	5.1
6	お茶の葉	上北迫堂の原	H29.5.29	N.D.	5.2
7	こしあぶら	上北迫上田郷	H29.5.1	1007.2	25.0
8	こしあぶら	広野町	H29.5.8	900.9	4.8
9	こしあぶら	広野町	H29.5.8	863.5	20.6
10	こしあぶら	上北迫堂の前	H29.5.8	211.3	3.6
11	こしあぶら	下北迫東原	H29.5.9	10.1	7.9
12	こしあぶら	広野町	H29.5.16	432.8	3.6
13	サニーレタス	上浅見川南山	H29.5.23	N.D.	3.7
14	椎茸	広野町	H29.5.2	N.D.	8.1
15	しどけ	折木南沢	H29.5.8	N.D.	6.3
16	しどけ	広野町	H29.5.8	8.8	3.6
17	しどけ	上北迫狸森	H29.5.8	17.7	9.8
18	しどけ	広野町	H29.5.8	7.8	5
19	しどけ	折木正木内	H29.5.10	13.6	4.1
20	スナップエンドウ	折木田中	H29.5.16	N.D.	4.7
21	スナップエンドウ	下北迫苗代替	H29.5.24	N.D.	5.5
22	スナップエンドウ	下北迫岩作	H29.5.25	5.2	3.6
23	スナップエンドウ	上北迫代	H29.5.31	N.D.	2.8
24	ぜんまい	折木館	H29.5.1	88.8	3.3

※非破壊式の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
25	ぜんまい(乾)	折木館	H29.5.9	547.8	10.2
26	ぜんまい(乾)	上北迫岩沢	H29.5.30	31.6	4.5
27	ぜんまい(戻)	折木北沢	H29.5.1	271.3	4.2
28	ぜんまい(戻)	上浅見川下箒平	H29.5.1	12.7	4.3
29	ソラマメ	折木田中	H29.5.22	N.D.	5.3
30	大根	上北迫代	H29.5.31	N.D.	4.6
31	たけのこ	上浅見川小滝平	H29.5.1	31.7	6.6
32	たけのこ	折木高萩	H29.5.1	464.4	3.2
33	たけのこ	折木高萩	H29.5.1	153.2	2.5
34	たけのこ	折木高萩	H29.5.1	91.7	3.4
35	たけのこ	上北迫二ツ沼	H29.5.1	163.3	3.6
36	たけのこ	折木東下	H29.5.1	36.5	4.1
37	たけのこ	折木田中	H29.5.1	11.1	4.2
38	たけのこ	広洋台	H29.5.1	53.1	1.6
39	たけのこ	広洋台	H29.5.1	71.2	2.6
40	たけのこ	広洋台	H29.5.1	25.1	3.3
41	たけのこ	上北迫門沢	H29.5.2	N.D.	12.8
42	たけのこ	広野町	H29.5.2	614.4	3.5
43	たけのこ	広野町	H29.5.2	164.4	2.1
44	たけのこ	折木関の上	H29.5.2	14	4.7
45	たけのこ	下北迫苗代替	H29.5.8	20.2	3.4
46	たけのこ	上浅見川狐石	H29.5.9	34.5	3.9
47	たけのこ	上浅見川小滝平	H29.5.9	61.7	2.1
48	たけのこ	下北迫西町	H29.5.9	54.1	2.7
49	たけのこ	折木南沢	H29.5.9	440.9	6.1
50	たけのこ	折木南沢	H29.5.9	81.3	6.3
51	たけのこ	折木南沢	H29.5.9	96.2	7.1
52	たけのこ	折木大平	H29.5.9	8.3	5.2
53	たけのこ	広野町	H29.5.9	64	5
54	たけのこ	広野町	H29.5.9	35.7	2
55	たけのこ	折木館	H29.5.9	32.8	3.1
56	たけのこ	上北迫土ヶ目木	H29.5.10	141.7	3.5
57	たけのこ	広野町	H29.5.19	47.9	2.5
58	たけのこ	折木館	H29.5.19	36.5	3.8
59	たけのこ	上北迫堂の原	H29.5.29	27.4	4.2
60	たけのこ(皮付)	下北迫西町	H29.5.2	55.2	2.4
61	たけのこ(皮無)	下北迫西町	H29.5.2	129.9	6.3
62	たけのこ(茹)	下北迫	H29.5.1	14.9	12.1
63	たけのこ(茹)	広野町	H29.5.1	40.7	3.7
64	たけのこ(茹)	広野町	H29.5.1	29.6	4.1
65	たけのこ(茹)	上浅見川小滝平	H29.5.2	5.4	3.8
66	タマネギ	折木田中	H29.5.24	N.D.	3.6
67	タマネギ	上北迫代	H29.5.24	N.D.	2.6

※非破壊式の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
68	たらの芽	広野町	H29.5.1	40.5	7.8
69	たらの芽	上浅見川小滝平	H29.5.9	13.8	9.5
70	人参	折木田中	H29.5.2	N.D.	7.1
71	はちく	折木山の神	H29.5.23	15.5	1.7
72	はちく	折木山の神	H29.5.30	10.7	1.3
73	蜂蜜	上北迫堂の原	H29.5.1	8.6	3.6
74	ふき	下北迫火ノ口	H29.5.1	N.D.	4.5
75	ふき	上浅見川小滝平	H29.5.2	N.D.	3.5
76	ふき	下北迫新町	H29.5.2	5.4	4.2
77	ふき	広野町	H29.5.8	N.D.	2.6
78	ふき	広野町	H29.5.8	17.6	6
79	ふき	折木正木内	H29.5.9	5.3	4.9
80	ふき	折木正木内	H29.5.9	12.3	3.2
81	ふき	折木高萩	H29.5.9	3.6	3.4
82	ふき	折木高萩	H29.5.9	5.3	3.5
83	ふき	上北迫土ヶ目木	H29.5.10	N.D.	9.7
84	ふき	下北迫苗代替	H29.5.10	N.D.	3.8
85	ふき	下浅見川桜田	H29.5.18	4.5	1.7
86	ふき	下北迫苗代替	H29.5.18	4	2.6
87	ふき	下北迫苗代替	H29.5.23	7.1	3.7
88	ふき	広野町	H29.5.26	11.8	5
89	ふき	下北迫苗代替	H29.5.29	N.D.	4.7
90	ふき	上北迫岩沢	H29.5.30	3.7	3
91	本ごみ	広野町	H29.5.8	9.9	3.8
92	ミウガダケ	下北迫苗代替	H29.5.11	N.D.	8
93	レタス	広野町	H29.5.11	9.7	9
94	レタス	広野町	H29.5.11	N.D.	6.9
95	わらび	広野町	H29.5.2	15.2	6.8
96	わらび	広野町	H29.5.8	28.5	7.4
97	わらび	広野町	H29.5.8	7.1	3.6
98	山ゴボウ	折木大平	H29.5.31	20.6	4.7

右のQRコードを読み取ったあと、東日本大震災→放射線量・除染関連→放射線量情報の項目の中の「食品モニタリング」をクリックしていただくと見ることができます。



■お問合せ (検査センターに関する事)
(測定結果に関する事)

広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163
放射線相談室 TEL 080-9252-4773

